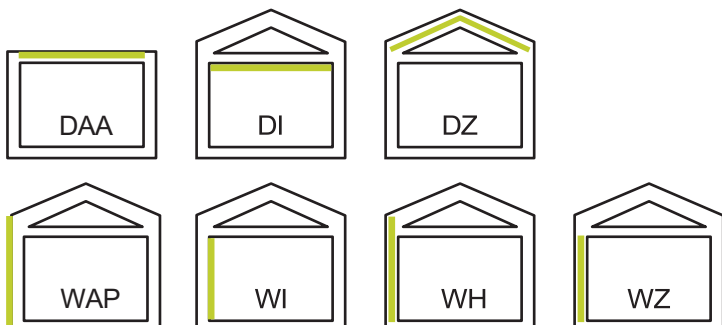





Oblasti použití dle DIN 4108-10:
DAA-dh, DI, DZ, WAP, WI, WH, WZ



- ▲ Vysoce výkonná izolační deska pro více využití
- ▲ Lze omítnout jako izolaci ETICS
- ▲ Plášť pro vnitřní izolaci
- ▲ Pro izolaci střech
- ▲ Pro strop v nejvyšším patře
- ▲ Pro izolaci střech na bednění nebo CLT
- ▲ Vhodné pro izolaci plochých střech

TECHNICKÁ DATA:

Označení	WF-EN 13171-T5-CS(10/Y)50-TR15-DS(70,-)3-AFr20-WS1,0-MU3		
Rohdichte	kg/m ³	110	
Jmenovitá hodnota tepelné vodivosti λD EU	W/(mK)	0,039	
Jmenovitá hodnota tepelné vodivosti	λB DE 	W/(mK)	0,041
	λB CH 	W/(mK)	0,039
	λB AT 	W/(mK)	0,043
Třída reakce na oheň dle DIN EN 13501-1			E
Chování při požáru dle DIN 4102-1			B2
Složení	Dřevěná vlákna, lepení PMDI, parafín		
Napětí v tlaku 10% stlačení	kPa	≥ 50	
Pevnost v tahu kolmo k rovině desky	kPa	≥ 15	
Součinitel difúzního odporu			μ 3
Měrná tepelná kapacita	J/(kgK)	2100	
Dynamische Steifigkeit	MN/m ³	80mm<40, 100mm<30, 160mm<20	
Odpor proti proudění vzduchu	kPa*s/m ²	80mm>50, 100mm>45, 160mm>35	
Čísla kódů odpadů dle AVV	030105/170201, Dřevo a materiály na bázi dřeva, odpadní dřevo kategorie A II		

INFORMACE O BALENÍ

FORMÁTY

Formát (mm)	Provedení hrany	Tloušťka (mm)	m ² /Paleta	Ks/Paleta
1250x600	S.E.	80	21,00	28
		100	16,50	22
1200x400		120	12,96	27
		140	11,52	24
		160	10,08	21
		180	8,64	18
		200	7,20	15

LOŽENÍ NA KAMION (ložná plocha 2,40 X 13,60M)

Formát	Rozměr palety (cca)	Počet palet na LKW
1250x600	1250 x 1200 x 1300 (D x Š x V)	40
1200x400	1200 x 1200 x 1300 (D x Š x V)	44

